

## Cuestionario area de quirofanos

1. ¿Qué objetivo tienen las instalaciones de quirófanos?
  - A) Facilitar el aislamiento bacteriológico
  - B) Proveer entretenimiento
  - C) Servir como aulas de clase
  - D) Actuar como áreas de descanso
2. ¿Dónde se efectúan los actos quirúrgicos?
  - A) En cualquier área del hospital
  - B) En áreas específicas de los hospitales
  - C) En la recepción del hospital
  - D) En las salas de espera
3. ¿Qué es la cirugía aséptica?
  - A) Una técnica para embellecer el quirófano
  - B) Un método para impedir el ingreso de vida microscópica extraña
  - C) Una forma de cirugía plástica
  - D) Un tipo de anestesia
4. ¿Qué característica debe tener la ubicación de los quirófanos?
  - A) Debe ser de difícil acceso
  - B) Debe permitir tránsito ajeno a su función
  - C) Debe estar en sitios de fácil acceso
  - D) Debe estar aislada completamente
5. ¿Cuál es la importancia del diseño de una sala de operaciones?
  - A) Debe ser estéticamente agradable
  - B) Debe impedir la contaminación de las heridas
  - C) Debe tener una buena acústica
  - D) Debe ser económico
6. ¿Qué pacientes son atendidos en las salas de operaciones para cirugía ambulatoria?
  - A) Pacientes que necesitan cuidados prolongados de hospitalización
  - B) Pacientes que no necesitan cuidados prolongados de hospitalización
  - C) Pacientes en estado crónico
  - D) Pacientes con enfermedades contagiosas
7. ¿Qué tipo de instalaciones son las salas de cirugía para pacientes hospitalizados?
  - A) Menos complejas que las ambulatorias
  - B) Diseñadas para enfermos hospitalizados en estado crónico

- C) Solo para operaciones menores
  - D) Exclusivas para personal médico
8. ¿Qué se encuentra en las áreas de recepción y corredores?
- A) Solo sillas para acompañantes
  - B) Espacio para circulación de equipos y personal**
  - C) Áreas de descanso para los médicos
  - D) Máquinas expendedoras de comida
9. ¿Qué objetivo tienen las áreas de restricción?
- A) Facilitar la comunicación
  - B) Poner barreras al acceso de fuentes de contaminación bacteriana**
  - C) Proveer áreas de descanso
  - D) Decorar el hospital
10. ¿Qué representa la zona blanca en el área de quirófanos?
- A) Área de descanso
  - B) Área estéril o zona blanca**
  - C) Zona de recepción
  - D) Zona de administración

## Cuestionario Respuesta Metabolica al Trauma

1. ¿Qué sistemas se activan inmediatamente después de un traumatismo quirúrgico?
  - A) Sistema digestivo y sistema muscular
  - B) Sistema nervioso y sistema endocrino
  - C) Sistema respiratorio y sistema circulatorio**
  - D) Sistema inmunológico y sistema linfático
2. ¿Cómo se conoce la respuesta inmoderada al traumatismo?
  - A) Síndrome de estrés post-traumático
  - B) Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica (SIRS)**
  - C) Síndrome de fatiga crónica
  - D) Síndrome de adaptación general
3. ¿Qué caracteriza a la fase hipodinámica de la respuesta al traumatismo?
  - A) Aumento del volumen sanguíneo circulante
  - B) Disminución del volumen sanguíneo circulante**
  - C) Estabilidad del volumen sanguíneo circulante
  - D) Irrelevancia del volumen sanguíneo circulante
4. ¿Qué sucede durante la fase hiperdinámica?
  - A) Hipometabolismo y decaimiento
  - B) Hipermetabolismo y compensación**
  - C) Metabolismo basal y recuperación
  - D) Metabolismo acelerado y colapso
5. ¿Qué proceso metabólico se incrementa en pacientes quirúrgicos y traumatizados?
  - A) Lipólisis
  - B) Gluconeogénesis**
  - C) Glicólisis
  - D) Proteólisis
6. ¿Cuál es la principal fuente energética durante la respuesta metabólica al traumatismo?
  - A) Carbohidratos**
  - B) Proteínas
  - C) Grasas
  - D) Vitaminas
7. ¿Qué mediador es importante en la respuesta metabólica al traumatismo?
  - A) Adrenalina

B) Insulina

C) Cortisol

D) Glucagón

8. ¿Qué criterio NO es parte del Síndrome de Respuesta Inflamatoria Sistémica (SIRS)?

A) Temperatura mayor de 38 °C o menor de 36 °C

B) Frecuencia cardíaca mayor de 90 latidos por minuto

C) Frecuencia respiratoria por debajo de 20 respiraciones por minuto

D) Leucocitos mayores de 12,000 o menores de 4,000 por mm<sup>3</sup>

9. ¿Qué alteración se presenta en la mucosa digestiva durante la respuesta al traumatismo?

A) Aumento de la absorción de nutrientes

B) Disminución de la secreción de enzimas

C) Translocación bacteriana

D) Producción de ácido gástrico

10. ¿Qué sustrato metabólico muestra resistencia durante la respuesta al traumatismo?

A) Glucosa

B) Aminoácidos

C) Ácidos grasos

D) Electrolitos